

Chimie MP/MP* PSI/PSI* PT/PT*

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie MP/MP* PSI/PSI* PT/PT*

Autre(s) responsabilité(s) : Vidal, Lionel (19..-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2014
(86-Ligugé; Aubin impr.)

Description matérielle : 341 p. ; 24 cm

Collection : Prépas sciences MP, MP*, PSI, PSI*, PT, PT*

ISBN : 978-2-340-00023-0

EAN : 9782340000230

Appartient à la collection : Prépas sciences 2111-4641 2014

Classification décimale Dewey : 540.76 23

Résumé ou extrait : Fonctions d'état (PSI). Potentiel chimique(PSI). Enthalpie libre et potentiel chimique (MP et PT). Grandeurs standard de réaction, loi de Hess. Équilibre et évolution d'un système chimique. Optimisation d'un procédé chimique. Changement d'état du corps pur (PSI). Équilibres solide-liquide. Thermodynamique de l'oxydoréduction. Cinétique des réactions d'oxydoréduction. Phénomène de corrosion humide.

Sujet(s) : Chimie

Sujet - Nom commun : Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices